

Praha: 01.12.2021
Číslo jednací: 149404/2021/KUSK
Spisová značka: SZ_130025/2021/KUSK
Vyřizuje: Ing. Alena Bartošová/1.979
Značka: OŽP/BA

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Haly pro chov kachen Chotěšice“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: Haly pro chov kachen Chotěšice

Zařazení: kategorie II, bod 69 – „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek 50 DJ (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“.

Oznamovatel: PERENA, spol. s r.o., Boženy Němcové 127, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou IV; IČO: 25250582

Oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

Zpracovatel oznámení: Farm Projekt, Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

Umístění záměru:

okres: Nymburk
obec: Chotěšice
k.ú.: Chotěšice
parc. č.: 70/54, 70/2, st. 180, st.181

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem oznámení je výstavba dvou nových hal pro odchov kachen a skladové budovy pro uložení slámy. Záměr je umístěn do stávajícího zemědělského střediska v Chotěšicích, kdy část areálu již slouží k odchovu kachen. V současné době je ve dvou stájích pro odchov umístěno 4 200 ks kachen., tj. 16,8 DJ. V rámci realizace záměru dojde v areálu k demolici dvou budov, které již neplní svou funkci a tyto budou následně nahrazeny novými objekty pro rozšíření odchovu kachen. Celková zastavěná plocha nových stájí bude činit 2 x 1 887,78 m² a bude sloužit pro ustájení 2 x 4 800 ks kachen, tj. 38,4 DJ. Nové stáje budou obdélníkového půdorysu o rozměrech 21,9 x 86,2 m, s výškou hřebene max. 6,7 m. Mezi novými a stávajícími stáji bude vybudován sklad slámy o zastavěné ploše 891,3 m² a půdorysných rozměrech 22 x 40,7 m, o výšce max. 8,7 m.

Kapacita:

Kapacita před rozšířením – stávající stáje:	16,8 DJ
Kapacita po rozšíření – nové stáje:	55,2 DJ
Změna oproti současnému stavu:	+ 38,4 DJ

Možné kumulace vlivů v širším okolí záměru, lze předpokládat zejména v oblasti emisního zatížení ovzduší. S ohledem na vzdálenost významnějších chovů však nelze předpokládat kumulaci vlivů v nejvýznamnější složce, tj. zápachu a rovněž nelze předpokládat, že by emisní pozadí bylo chovy ovlivněno nad běžnou úroveň v ČR. Oznamovateli dále není známo, že by v dotčeném území byly v současnosti projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Demolice

Součástí realizace je demolice několika stávajících objektů, které již neplní svou funkci. Jedná se o dva stájové objekty vybudované z běžných stavebních materiálů. Velkou část suti bude možno, po recyklaci oprávněnou osobou, využít přímo na pozemku pro vytvoření násypů pro stavbu, zbytek bude odvezen oprávněnou osobou. Za riziko lze označit střešní krytinu, která obsahuje azbest, to je v zemědělských areálech časté.

Rizikové materiály

- ✓ Azbest – jedná se střešní krytinu na stájích. Jedná se o naprosto běžný jev v zemědělských areálech – odborné firmy jsou na tyto situace vybavené s minimalizací rizika dopadů zejména na lidské zdraví. Odstranění je v tomto případě žádoucí náprava území. Odhadovaný objem je 17,6 tuny krytiny.
- ✓ Polychlorované bifenyly – bývají v transformátorech staršího data, zde nejsou předmětem demolice.
- ✓ Kontaminace podloží – nepředpokládá se jedná se o běžný zemědělský areál a v minulosti nikdy nedošlo k významnějším únikům ropných látek.

Ostatní odpady

- ✓ Stavební materiály vhodné pro recyklaci v místě – beton, cihly (musí provést oprávněná osoba).
- ✓ Stavební materiály nutné pro předání oprávněné osobě – ocel, dřevo, neželezné kovy (elektroinstalace), plast, sklo a další látky bez nebezpečných vlastností.

Navrhovaný stav dle projektu

Stávající haly jsou řešené analogicky z hlediska technologií popsanými níže. Sociální zázemí bude využito stávající.

Stavební řešení

Stavba stájí je navržena jako jednopodlažní objekt se sedlovou střechou, s rámovou nosnou konstrukcí se zatepleným obvodovým pláštěm a zatepleným podhledem. sklon střechy 16,7st. Ocelová konstrukce kotvena do základových patek. Obvodový plášť tvořen PIR panelem při zemi přibetonován soklem z vnitřní i vnější strany. Podlaha stáje bude řešena jako nepropustná s vodorovnou izolací. Střecha řešena ocelovými krokviemi Z profilů na nosných rámech, střešní krytina KOB plech. Ve štítových stěnách tvořených PIR panely budou osazena vrata a otvory pro ventilátory. Vstup do stáje bude vraty, dveřmi přes zádveří, nebo únikovým prostorem na konci stáje. Na konstrukci vrchní stavby budou použity materiály ocelové prvky – nosné sloupy, překlady IPE, Z profily. Zastřešení je navrženo na Zetkových krokvicích vlnitou střešní krytinou KOB. Podhled bude zavěšen na Z profilech sendvičovými PIR Panely. Podlahy budou z vodo-stavebního betonu vyztuženého kari sítí, v podlahách jsou navrženy izolace. Podlaha je vyspárována ke střednímu kanálku pod úhlem 1 %, kde budou svedeny oplachové vody do jímky. Příčný svod do jímky je pod spádem min 2 % proveden z plast kanalizačního potrubí DN 200 se zaústěním do nové jímky o kapacitě cca 12 m³.

Sklad slámy

Stavba je navržena jako jednopodlažní objekt se sedlovou střechou, s rámovou nosnou konstrukcí s obvodovým pláštěm z panelů v podélných stěnách ve štítech s vyzděním z cihel ztraceného bednění, sklon střechy 16,7st. Ocelová konstrukce kotvena do základových patek. Obvodový plášť tvořen Prefa panely a vyzdívkami ve štítové stěně do výšky 3,0 m, v místě blízkého kontaktu se sousední stájí č. 2 jsou panely ve střech modulech do výšky 5 m. Podlaha skladu bude řešena jako nepropustná s vodorovnou izolací. Střecha řešena ocelovými krokviemi Z profilů na nosných rámech, střešní krytina KOB plech. Ve štítové stěně ve Východní části tvořené cihlami ztraceného bednění budou osazena vrata 4 x 4 m se vsazenými vstupními dveřmi 800/2000. Prostor nad panely a obvodovým zdívkem bude opatřen sítí (pletivem) s oky 15 x 15 m proti vniknutí ptactva do objektu.

Technologie ustájení

Jedná se o haly, kde jsou ustájeny kachny o celkové projektované kapacitě 13 800 kusů, rozmístěné do 4 hal dle projektovaných kapacit. Ustájení zvířat je volné, na hluboké slamnaté podestýlce.

Technologie krmení

Zvířata jsou krmena lankovým systémem k nosníkům na podlahu jednotlivých stájí. Jedná se v podstatě o dopravníkový systém krmení suchým typem krmiva s výpady do samokrmítek.

Při odchovu kachen se krmivo rozhazuje z přepadu přímo do podestýlky. Krmná linka se skládá ze zásobníku, pohonné jednotky, vypínače, systému zavěšení a centrálního navijáku pro zajištění zvednutí linek před odklizením podestýlky.

Technologie napájení

Napájení je zajištěno pomocí lankového systému k nosníkům na podhledu jednotlivých stájí. Následně je voda přivedena přes přerušovač tlaku do kapátkových napáječek. Celá napájecí soustava je tvořena příslušenstvím, filtrem, vodoměrem, medikátorem, regulátorem tlaku napáječek a prostředky pro napájení zvířat. Napájecí linky jsou zavěšeny stejně jako krmné linky na lankách a zdvihacích zařízeních v závislosti na potřebách kachen. Rozvod napájecí vody je veden pod stropem stáje a na linky je napojen gumovými hadicemi. Na konci napájecích linek jsou stavové vodoznaky. Napájení je zajištěno z veřejného vodovodu.

Technologie ventilace

Využíváno je ve všech stájích podtlakové větrání. Ventilátory se spínají automaticky při překročení nastavené teploty, nebo vlhkosti. Po snížení teploty na požadovanou úroveň dojde následně k jejich vypnutí. Ventilátory jsou plynule regulovatelné od 0 do 1 400 ot./min. Ventilátory se spínají postupně. Vstup vzduchu je zajištěn bočními podélnými ventilačními klapkami. Ventilátory jsou umístěny v zadní štítové stěně.

Technologie odklizu, skladování podestýlky a technologické vody

Stáje jsou provozovány na hluboké podestýlce, která je vyhrnována mechanizačním prostředkem, naložena na vlek a následně odvezena vlastníkem farmy, po vyskladnění kachen z haly. Haly jsou následně hydromechanicky vyčištěny a veterinárně asanovány. Technologické vody vznikající při čištění hal jsou součástí podestýlky. Podestýlky je z farmy odvážena nejpozději do 24 hodin od vyhrnutí.

Technická a organizační opatření, která jsou součástí záměru

Opatření jsou rozdělena do třech základních částí, a to na územně plánovací a předprojektová opatření, opatření pro období výstavby a období pro vlastní provoz.

a) fáze územně plánovací a předprojektová opatření

Pro projekt jsou závazné právní a technické normy ČR, rozsah daný tímto rámcem je pro záměr zcela dostatečný.

b) fáze výstavby

Pro projekt jsou závazné právní a technické normy ČR, rozsah daný tímto rámcem je pro záměr zcela dostatečný.

c) fáze provozu stavby

- Z důvodu bránění sekundární prašnosti bude areál pravidelně uklízen a udržován v čistotě, jakékoliv kupení prachu na komunikacích je nepřipustné.
- Využit biotechnologických přípravků o účinnosti minimálně 25 % do krmení.
- Aby nedocházelo k obtěžování zápachem je vhodné rovněž používat při transportu oplachtované kontejnery a aplikaci trusu na polní pozemky přizpůsobit meteorologické situaci a událostem v obci, pokud je aplikováno v blízkosti.

Pro projekt jsou závazné právní a technické normy ČR, rozsah daný tímto rámcem je pro záměr zcela dostatečný.

Riziko rozsáhlejšího poškození složek životního prostředí či ohrožení zdraví obyvatelstva přichází v úvahu v případě mimořádné události. V případě uvedených havarijních situací menšího rozsahu je míra rizika přijatelná, neboť existuje možnost účinného sanačního zásahu

ODŮVODNĚNÍ:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 18.10.2021 oznámení záměru „Haly pro chov kachen Chotěšice“, jehož oznamovatelem je PERENA, spol. s.r.o., Boženy Němcové 127, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou IV. Oznámení záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 22.10.2021 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2428 a na www.kr-stredocesky.cz.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje. V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo.

I. Charakteristika záměru

Záměrem investora je výstavba dvou nových hal pro odchov kachen a skladové budovy pro uložení slámy. V rámci projektu je navržena výstavba stájí s celkovou zastavěnou plochou 2 x 1 887,78 m², která vnitřním prostorem zajistí ustájení pro 2 x 4800 zástavových kachen v moderně řešeném prostředí. Mezi novými a starými budovami bude dále postavena nová budova skladu slámy o zastavěné ploše 891,13 m² s užitnou plochou 850 m². Objekty nových stájí budou doplněny o zásobníky krmiv (2 u každé stáje, na společné základové desce), zasakovací příkopy a zemní jímku. Kachny jsou určeny pro produkci vajec na reprodukci, celková doba odchovu, kdy jsou zde kachny umístěny činí 3 až 19 týdnů. Stáje jsou provozovány na hluboké podestýlce, která je mechanicky vyhrnována, naložena na vlek a odvezena. Poté jsou haly hydromechanicky vyčištěny a veterinárně asanovány. Areál bude sloužit k odchovu celkem 13 800 ks kachen, tj. 55,2 DJ.

II. Umístění záměru

Zájmové území se nachází v okrese Nymburk na katastrálním území Chotěšice, v zemědělsky využívané oblasti. Záměr bude situován v místě stávajícího zemědělského střediska živočišné výroby v Chotěšicích, kdy část areálu již slouží k odchovu kachen. Nejbližší obytné objekty se nachází cca 200-215 m od záměru (rodinný dům č.p. 138, 141, 144). Realizací záměru nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL)

a jejich ochranná pásma. Předmětná lokalita není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a leží mimo ochranná pásma zdrojů pitné vody. Katastrální území a okolní území nejsou zranitelnou oblastí podle Nařízení vlády 262/2012 o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem. Záměr není rovněž v interakci se zvláště chráněnými oblastmi (ZCHÚ), které jsou vymezeny § 14 Zákona 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny. Lokalita rovněž není součástí územního systému ekologické stability (ÚSES).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Po dobu realizace výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického výkonu v souvislosti s provozem stavebních strojů při zemních a stavebních pracích a z dopravy, která bude zabezpečovat dovoz stavebních materiálů. Hladina hluku se bude měnit v závislosti s nasazením stavebních mechanismů, jejich interakci, době a místě jejich působení. Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Dočasný nárůst četnosti dopravy spojený s dopravou materiálu, odvozem zeminy, bude vzhledem k rozsahu úprav středně významný a bude znamenat nejvýznamnější složku hluku při výstavbě. Maximální četnosti dopravy lze předpokládat na úrovni cca 1 až 2 NV za hodinu v době od 8 do 15 hodin po několik dní až týdnů. Vlastní záměr, provoz ani expedice nejsou významnějším zdrojem hluku. Akustická situace při plném provozu nových i stávajících objektů byla ověřena hlukovou studií, kdy byl zahrnut hluk ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu. Tónová složka nebyla dle dostupných měření i podkladů dodavatelů technologií u žádného ze zařízení přítomna. Na základě výsledků akustické studie je možno konstatovat, že při dodržení navrhované dispozice, nebude provoz záměru znamenat ovlivnění nad rámec limitů daných zákonnými normami.

Dopravní situace se vlivem realizace záměru ve svých maximech nezmění, dílčím způsobem narostou pouze roční průměry. Nárůst dopravy je spojen se zahájením a ukončením cyklu, kdy je potřeba dovézt drůbež, odvézt hnůj nebo slámu. V tomto období může nárůst dopravy představovat až cca 16 vozidel za den, včetně běžné dopravy. V běžném provozu dopravní zátěž představuje 0-3 nákladní vozidla denně, z hlediska okamžitého denního zatížení se tak současné parametry nemění.

Vlivy na ovzduší a klima

Chovaná drůbež je nejvýznamnějším původcem emisí v rámci střediska. Ustájení zvířat, sklady hnoje a rozmetání hnoje na půdu, svou podstatou tvoří hlavní systémy produkující emise. V rámci těchto zdrojů bude do ovzduší vypouštěna směs výdechových plynů s obsahem oxidu uhličitého, vodních par a dalších plynů. Z chlévské mrvy pak unikají další látky jako je amoniak, sirovodík, oxid uhličitý, metan, oxid dusný, kyselina máselná, kyselina octová atd. V rámci provedené rozptylové studie byly vyhodnoceny koncentrace výdechových plynů, u jednotlivých chráněných objektů, které budou do ovzduší unikat ze stájí. Jedná se především o amoniak, vodní páry a oxid uhličitý. Na základě této studie je možno konstatovat, že míra expozice u obytné zástavby odpovídá běžné venkovské zátěži a je tak zcela nekonfliktní.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr bude napojen na stávající rozvody pitné vody z veřejného vodovodu, neboť kapacita vlastního zdroje, který je využíván pro současný provoz, nepokryje novou spotřebu. Celková roční spotřeba vody pro chov kachen je odhadována na cca 2 650 m³/rok. Vznik odpadních vod se s ohledem na množství steliva a zvolený způsob podestýlky, která svou kapacitou plně pohltí všechny kapalně složky, předpokládá pouze během procesu mytí ve výši cca 120 m³ odpadních vod z celého areálu za rok. Po umytí stájí budou všechny odpadní vody odvezeny smluvními partnery. Pro zabránění kontaminace povrchových a podzemních vod budou podlahy stájí, kanalizace a jímky provedeny jako nepropustné s kontrolním monitorovacím systémem, tak aby byla vyloučena kontaminace povrchových nebo podzemních vod. Pravidelně bude prováděna revize dle platných norem. Dešťová voda bude zadržena v zemních retenčních prostorech, které budou vybaveny vsakovacími tunely a případný přebytek bude vypouštěn do stávající dešťové kanalizace. Část vod bude v místě zasakována, maximalizována bude snaha o zasakování vod do polních ploch.

Odpady

Produkce odpadů bude s ohledem na charakter činnosti převážně organického původu, jenž bude zpětně využíván na zemědělských pozemcích jako hnojivo. Veškeré odpady budou využity a odstraněny v souladu s příslušnými předpisy, přesná kvantifikace a kvalifikace odpadů bude upřesněna v navazujících řízeních, očekávaná produkce podestýlky je 1 260 t/rok (v současnosti 383 t/rok).

Vlivy na půdu

Záměrem nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) a jejich ochranná pásma.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V zájmovém území ani v bezprostředním okolí nejsou evidována ložiska vyhrazených nebo nevyhrazených surovin. Realizace záměru nebude mít vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje nebo přírodní zdroje nad rámec obvyklý pro zemědělskou výrobu.

Rizika havárií

Rizika havárií jsou možná v souvislosti s běžnou havárií dopravního prostředku (únik provozních kapalin, trus), v tomto případě lze předpokládat zásah HZS. Další riziko může představovat případný požár, nutné je tedy aplikovat všechny zásady protipožární ochrany. Případným rizikem může být dále prasknutí potrubí kanalizace či průsaky stájí, vše je již v současnosti řádně kontrolováno. Při běžném provozu záměru nevzniká předpoklad negativních výstupů do okolí.

Vlivy na faunu a flóru a ekosystémy

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu výstavbou objektů na místě objektů určených k demolici, manipulačních nebo nevyužívaných plochách. Dotčeny tak budou pouze plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu (stavební objekty, zpevněné manipulační plochy, nezpevněné udržované nebo neudržované plochy s ruderálními porosty). Menší část území

farmy dále tvoří udržované travní porosty a listnaté dřeviny. Bezprostřední okolí farmy je tvořeno intenzivně obhospodařovanými zemědělskými pozemky. Vzhledem k výše uvedenému je tudíž možno pokládat vlivy na floru za nevýznamné. Z hlediska fauny se předpokládá výskyt obratlovců vázaných na polní plochy a urbanizovanou zeleň. V oznámení záměru je uvedeno, že na základě terénního průzkumu nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a lze bezpečně předpokládat, že realizace záměru nebude znamenat znatelné narušení místní fauny. V rámci stavby a úprav projektu pak budou provedena taková opatření, která povedou k zamezení a snížení přístupu drobných druhů ptactva a hlodavců do prostoru stájí. Opatření bude preventivního charakteru, tak aby bylo zabráněno zavlečení nákaz do chovu zvířat.

S ohledem na umístění záměru rovněž nebude dotčen územní systém ekologické stability (ÚSES), zvláště chráněná území (ZCHÚ), významné krajinné prvky (VKP), přírodní rezervace, památky, kulturní památky, krajina nebo obyvatelstvo. Vyloučen byl rovněž vliv na soustavu NATURA 2000, tedy na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO). Záměrem nebude ovlivněn krajinný ráz v širších pohledových vztazích a rovněž, vzhledem k umístění a charakteru, byl vyloučen vliv přesahující státní hranice České republiky.

Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude významně ovlivněno.

S ohledem na charakter a velikost záměru, s přihlédnutím k jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na doručená vyjádření rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 2.11.2021, č.j. 142485/2021/KUSK,

Městský úřad Poděbrady – vyjádření ze dne 10.11.2021, č.j. MEUPDY/0068727/ZP2021/Ese,

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 11.11.2021 pod č.j. 140613/2021/KUSK,

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha – vyjádření ze dne 22.11.2021, č.j. ČIŽP/41/2021/10698.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Nymburk – vyjádření ze dne 02.11.2021, č.j. KHSSC 54733/2021.

Ze strany veřejnosti neobdržel příslušný úřad žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Haly pro chov kachen Chotěšice“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Poděbrady, odbor životního prostředí

Z hlediska nakládání s odpady - realizace záměru musí probíhat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Původcem odpadu musí být dodržovány povinnosti dle § 13 a 15 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, dále budou dodržovány další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů.

- Každý musí zajistit, aby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest nebyla z odpadu do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozliti kapalin obsahujících azbestová vlákna. Při nakládání s odpadem obsahujícím azbest je nutné splnit technické požadavky stanovené vyhláškou ministerstva a požadavky jiných právních předpisů.
- Nakládání se stavebním materiálem obsahující azbest musí být předem oznámeno Krajské hygienické stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Nymburk a současně také příslušnému Stavebnímu úřadu.

Z hlediska ochrany ovzduší - je nutné se jako provozovatel zdroje znečišťování ovzduší zařadit dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, tzn. zda-li patří mezi zdroje vyjmenované dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší nebo mezi zdroje nevyjmenované - kód 8 (chovy hospodářských zvířat). V případě zařazení zdroje znečišťování ovzduší mezi zdroje vyjmenované, je třeba požádat Krajský úřad Středočeského kraje o vydání příslušného povolení dle přílohy č. 2. Pokud by se jednalo o zdroj nevyjmenovaný, bude na základě žádosti vydávat závazné stanovisko MěÚ Poděbrady, odbor životního prostředí, orgán ochrany ovzduší. Veškeré činnosti musí být prováděny v souladu se zákonem č. 201/2012 sb., o ochraně ovzduší.

Z hlediska ochrany ZPF - bez výhrad.

Z hlediska státní správy lesů - bez výhrad.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny - bez výhrad.

Z hlediska vodního hospodářství - areál s chovem kachen je obtékán pouze ostatní vodní linií IDVT 10178308, ve větší vzdálenosti protéká vodní tok Smíchovský potok IDVT 10100308. Jsou navržena opatření k předejití znečištění povrchových a podzemních vod.

K projektové dokumentaci bylo dne 12.8.2021 vydáno vyjádření č.j.: MEUPDY/0045228/ZP/2021/ESe.

Jakékoliv změny v projektové dokumentaci v průběhu řízení vedeném příslušným stavebním úřadem, jakožto i změny podléhající změně vydaného správního aktu vydávaného příslušným stavebním úřadem (např. změna stavby před dokončením apod.), případně jiným správním úřadem, **požadujeme projednat s MěÚ Poděbrady, odborem životního prostředí.**

Vypořádání:

Uvedené připomínky budou řešeny v rámci navazujících řízení.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (*Ing. R. Müller*)

Krajský úřad Středočeského kraje, jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny (dále jen „Krajský úřad“) dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), sděluje, že stanovisko ze dne 14. 7. 2021 č. j. 084748/2021/KUSK, jímž byl vyloučen významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu, zůstává nadále v platnosti.

Krajský úřad dále jako orgán ochrany přírody a krajiny podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že z hlediska dalších zájmů hájených Krajským úřadem, **nemá k předloženému záměru žádné připomínky.**

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (*Bc. J. Hnilo*)

Předložený záměr řeší výstavbu dvou nových hal pro chov kachen (2 x 4 800 ks) ve stávajícím zemědělském areálu provozovatele umístěného na pozemcích v k. ú. Chotěšice. V současné době je ve dvou stájích umístěno 4 200 ks kachen. V rámci realizace záměru dojde v areálu k demolici dvou budov, které budou následně nahrazeny novými objekty pro rozšíření odchovu kachen. Rekonstrukcí dojde ke zvýšení celkových ročních emisí amoniaku z předmětného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší (z původních 3 t/rok na 10 t/rok).

Podle kódu 8. „Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“ v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) se jedná o **vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší.**

Podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně o ovzduší vydává příslušný krajský úřad k vyjmenovaným stacionárním zdrojům závazná stanoviska k umístění a provedení stavby, k řízením podle jiného právního předpisu (např. podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním

plánování a stavebním řádu, v platném znění), včetně následného povolení provozu stacionárního zdroje. Jako podklad žádosti o **vydání závazného stanoviska k umístění nebo provedení stavby** vyjmenovaného stacionárního zdroje, podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, předloží žadatel odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou v souladu s § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší. Není-li vedeno řízení podle jiného právního předpisu (zákon č. 183/2006 Sb.), předloží žadatel tento odborný posudek k řízení o **vydání nebo změně povolení provozu** podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Jako součást žádosti o vydání povolení k provozu, podle § 11 odst. 2 písm. d) a § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, je mimo jiné vyžadováno předložení návrhu provozního řádu stacionárního zdroje, vypracovaného v souladu s obsahovými náležitostmi pro provozní řád strana 2 / 3 uvedenými v příloze č. 12 ve vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“). Veškeré obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu jsou uvedeny v příloze č. 7 zákona o ochraně ovzduší.

V souladu s ustanovením bodu 7.1. přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. upozorňujeme, že je nutno v období provozu za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit **na všech částech technologie**, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí. V období realizace záměru dojde ke vzniku dočasného plošného zdroje znečišťování ovzduší a z tohoto důvodu je nezbytné použít v maximální možné míře **účinná opatření pro omezení emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností**, např. v souladu s platnou metodikou zveřejněnou na webových stránkách Ministerstva životního prostředí v sekci „Ochrana ovzduší - Zdroje znečišťování ovzduší - **Metodický pokyn k omezování prašnosti ze stavební činnosti**“ (viz: https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzdusi), tak aby emise prachových částic a jejich imisní dopad na okolní obytnou zástavbu byl co nejvíce minimalizován.

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění
(Ing. J.. Turoň)

K předloženému materiálu Oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí „Haly pro chov kachen Chotěšice“ dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“), sdělujeme následující:

1. Hněj ze stájí není odpadem ale statkovým hnojivem za předpokladu, že je jako statkové hnojivo skutečně využíván.
2. Z veterinární péče mohou kromě odpadu 18 02 03 vznikat i odpady 18 02 08* veterinární léčiva. V případě, že jejich původcem není externí provozovatel veterinární péče, je třeba je zahrnout do celkové bilance odpadů.
3. V případě zapojení předmětného průmyslového parku do systému nakládání s odpady v obci je nezbytná písemná smlouva s příslušnou obcí.

Proti vlastnímu záměru „Haly pro chov kachen Chotěšice“ nemáme z hlediska nakládání s odpady námitky. Výše uvedené připomínky požadujeme zohlednit v dalším stupni projektové dokumentace.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů
(Bc. Andrea Rousková)

Krajský úřad Středočeského kraje sděluje, že výše uvedený záměr nenaplnuje dikci zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů. Zařízení svojí projektovanou kapacitou nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání:

Uvedené připomínky vycházejí z platné legislativy a budou řešeny v rámci navazujících řízení.

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany vod:

K předloženému oznámení nemá z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění připomínky.

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska ochrany přírody a krajiny nemá k oznámení připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění (dále jen „zákon o odpadech“) nemáme k předloženému záměru zásadní připomínky. V předloženém záměru je uvedeno, že v rámci realizace záměru dojde k demolici několika stávajících objektů, včetně střešní krytiny obsahují azbest. Dle ust. § 85 zákona o odpadech je každý povinen zajistit, aby při nakládání s odpadem obsahující azbest, tj. odpad kat.č. 17 06 05* (příčemž dle předloženého záměru se předpokládá vznik tohoto druhu odpadu v množství cca 18 t) nebyla z odpadu do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach. Při nakládání s azbestem rovněž musí být splněny podmínky dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví. Upozorňujeme, že uvedený druh odpadu není zahrnut do přehledu druhů odpadů uvedených v kapitole 3. Odpady. Dále je v předloženém záměru uvedeno, že ve fázi demolice i výstavby záměru nebude zadavatel osobou odpovědnou za nakládání s odpady, avšak nelze pominout skutečnost, že výběrem zhotovitele a stanovením konkrétních podmínek realizace záměru (např. určení zařízení k nakládání s odpady), může zadavatel významným

způsobem ovlivnit hierarchii odpadového hospodářství. Rovněž není v předloženém záměru popsáno naplňování povinnosti dle § 62 odst. 1 zákona o odpadech, zejména nakládání s biologicky rozložitelnými odpady.

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze několik upozornění ze strany odpadového hospodářství. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, pouze upozornění na následné postupy dle platných předpisů. Uplatněné požadavky budou řešeny v rámci následující projektové fáze přípravy záměru.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

KHS jako orgán ochrany veřejného zdraví věcně příslušný dle ust. § 77 odst. 1 a § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ust. § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydává k předloženému zjišťovacímu řízení záměru: „„Haly pro chov kachen Chotěšice“, k.ú. Chotěšice toto stanovisko:

KHS jako dotčený správní úřad s umístěním a hodnocením podkladů zjišťovacího řízení záměru: „Haly pro chov kachen Chotěšice“, k.ú. Chotěšice souhlasí

Posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů nepožaduje.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je výstavba dvou nových hal pro odchov kachen a skladové budovy pro uložení slámy. Záměr je umístěn do stávajícího zemědělského střediska v Chotěšicích, kdy část areálu již slouží k odchovu kachen. V současné době je ve dvou stájích pro odchov umístěno 4 200 ks kachen., tj. 16,8 DJ. V rámci realizace záměru dojde v areálu k demolicí 2 budov, které již neplní svou funkci a tyto budou následně nahrazeny novými objekty pro rozšíření odchovu kachen (ustájení 2 x 4 800 ks kachen, tj. 38,4 DJ). Nové stáje budou obdélníkového půdorysu o rozměrech 21,9 x 86,2 m, s výškou hřebene max. 6,7 m. Mezi novými a stávajícími stájami bude vybudován sklad slámy o výšce max. 8,7 m. Objekty nových stájí budou doplněny o zásobníky, zasakovací příkopy a zemní jímku. Celková doba odchovu kachen činí 3 až 19 týdnů. Stáje jsou provozovány na hluboké podestýlce, která je mechanicky vyhrnována, naložena na vlek a odvezena. Poté jsou haly hydromechanicky vyčištěny a veterinárně asanovány. Areál bude sloužit k odchovu celkem 13800 kachen tj. 55,2 DJ.

Hluk

Součástí dokumentace byla hluková studie ze srpna 2021, kterou zpracoval Ing. Miroslav Vraný. Metodika výpočtu provedena programem HLUK+ verze 13,01. Akustická studie byla kalibrována měření provedeným 23.06.2021. Předmětem hlukové studie je posouzení

a vyhodnocení zdrojů hluku na akustickou situaci v chráněném venkovním prostoru definovaném § 30 odst. 3 zákona 258.

Hluková zátěž – etapa výstavby

Po dobu realizace výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického výkonu v souvislosti s provozem stavebních strojů při zemních a stavebních pracích a z dopravy, která bude zabezpečovat dovoz stavebních materiálů. Hladina hluku se bude měnit v závislosti s nasazením stavebních mechanismů, jejich interakci, době a místě jejich působení. Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Dočasný nárůst četnosti dopravy spojený s dopravou materiálu, odvozem zeminy, bude vzhledem k rozsahu úprav středně významný a bude znamenat nejvýznamnější složku hluku při výstavbě. Maximální četnosti dopravy lze předpokládat na úrovni cca 1 až 2 NV za hodinu v době od 8 do 15 hodin po několik dní až týdnů. Zdroje hluku budou elektrické ventilátory a pneumatické plnění zásobníků (dopravu do zásobníků zajišťuje pohon nákladního vozidla). Provoz zásobníků – akustický výkon generovaný zásobníky je v porovnání s ostatními zdroji zanedbatelný. Odkliz podestýlky – je prováděno uvnitř haly, přenosy do okolí jsou málo významné. Výsledky jsou prezentovány tabulkovou formou. Celkově lze předpokládat, že při dodržení navrhované dispozice budou emise hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ze stacionárních zdrojů areálu u obytné zástavby plněny v denní i noční době. Doprava se vlivem realizace záměru nemění ve svých maximech, dílčím způsobem narostou pouze roční průměry. Dopravní maxima jsou spojená s odvážením trusu po konci turnusu, stáje jsou vyklíženy postupně.

Vibrace

Vibrace může představovat průjezd dopravních prostředků zásobujících stavbu. Dále je možno počítat se vznikem vibrací u některých stavebních prací, jako jsou potřebné zemní práce. Výskyt bude převážně krátkodobý, omezí se pouze na denní pracovní dobu a přenos do nejbližší obytné zástavby se s ohledem na vzdálenost výstavby od případných zdrojů vibrací nepředpokládá.

Vzhledem k výše uvedenému orgán ochrany veřejného zdraví nepovažuje za nutné předmětnou dokumentaci posuzovat z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, uplatněné požadavky budou řešeny v rámci následující projektové fáze přípravy záměru.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Miroslav Vraný, a došlá vyjádření uvedená v bodě 3.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle §81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Alena Bartošová

odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Obec Chotěšice (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Obec Chotěšice o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2428.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 149404/2021/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Chotěšice**, Chotěšice 29, 289 01 Dymokury

Dotčené správní úřady:

3. **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Nymburk**, Palackého třída 1484/52, 288 02 Nymburk
4. **Městský úřad Poděbrady, Odbor životního prostředí**, Nám. T.G. Masaryka 1130, 290 31 Poděbrady
5. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. **Povodí Labe, s.p.**, Víta nejdlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
7. **Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. **PERENA, spol. s.r.o.**, Boženy Němcové 127, 503 51 Chlumec nad Cidlinou; **na základě plné moci: Ing. Martin Vraný**, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

Na vědomí:

9. **Městský úřad Poděbrady, Odbor výstavby a územního plánování**, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice
10. **Zpracovatel oznámení: Farm Projekt**, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice